



No More Nails® Adhésif de construction tout usage

Description

L'adhésif de construction tout usage No More Nails® de LePage® est un adhésif à base de latex de qualité supérieure, conçu pour des projets de construction et d'autres usages multiples à l'intérieur. Sa formule permet d'obtenir un collage étanche et très résistant. Il réduit considérablement la nécessité d'utiliser des clous et des vis dans de nombreuses applications. L'adhésif No More Nails permet de boucher des petits interstices sur des surfaces irrégulières. Il devient transparent en séchant et peut être peint.

Disponible en tant que :

N° d'article :	Package	Format
2047863	Tube souple	88 mL
2047902	Tube souple	177 mL
2048233	Cartouche plastique	266 mL

Caractéristiques et avantages

- Forte adhérence instantanée : aucun serrage requis
- Devient transparent en séchant
- Résistant à l'eau
- Adhésif à base d'eau qui dégage peu d'odeur et se nettoie facilement

Recommandé pour

L'adhésif tout usage No More Nails de LePage adhère à une large gamme de matériaux de construction, comme les montants en bois ou en métal, les cloisons sèches, la maçonnerie, le verre et la céramique, la moquette et les lattes de fixation pour tapis, les panneaux de mousse en polystyrène et en polyuréthane, le liège, le PVC, les garnitures et les moulures murales décoratives, le contreplaqué, l'acier inoxydable, le plâtre, la pierre et le béton.

Pour de meilleurs résultats

Ce produit ne convient pas pour les applications suivantes :

- Collage de deux surfaces non-poreuses (au moins une des deux surfaces doit être poreuse)
- Zones humides en permanence ou immergée dans l'eau
- Utilisation sur des métaux qui se corrodent, des miroirs, du marbre naturel (en raison de la formation de tâches), du polyéthylène, du polypropylène, du nylon, du polytétrafluoroéthylène (PTFE)/Teflon® ou sur des panneaux de ciment (Durock®)
- Projets à l'extérieur (sauf si l'application est protégée contre les intempéries)

Couverture

Pour un tube souple de 88 ml :

- Un cordon de 6 mm (¼ po) est extrudé sur environ 2,8 m (9,1 pieds) ▪ Un cordon de 9,5 mm (3/8 po) est extrudé sur environ 1,2 m (4,1 pieds)

Pour un tube souple de 177 ml :

- Un cordon de 6 mm (¼ po) est extrudé sur environ 5,6 m (18,3 pieds) ▪ Un cordon de 9,5 mm (3/8 po) est extrudé sur environ 2,5 m (8,1 pieds)

Pour une cartouche de 266 ml :

- Un cordon de 6 mm (¼ po) est extrudé sur environ 8,4 m (27,6 pieds) ▪ Un cordon de 9,5 mm (3/8 po) est extrudé sur environ 3,7 m (12,2 pieds)



TECHNICAL DATA SHEET

Révision: 01/08/2023
Remplace: 19/10/2021
Ref. #: 254171, 540588

Données techniques

Propriétés physiques typiques à l'état humide :		Propriétés typiques des applications :	
<u>Couleur</u> :	Blanc (devient transparent en séchant)	<u>Température d'application</u> :	Appliquer et sécher à une température supérieure à de 10 °C (50 °F)
<u>Apparence</u> :	Pâte épaisse	<u>Odeur</u> :	Minime
<u>Base</u> :	Latex synthétique	<u>Temps ouvert</u> :	15 minutes* à 25°C (77°F) et 50 % H.R.
<u>Poids spécifique</u> :	1,03 à 1,07 (cartouche) 1,3 (tube souple)	<u>Temps de repositionnement</u> :	15 minutes* à 25°C (77°F) et 50 % H.R.
<u>pH</u> :	7 – 9	<u>Temps de polymérisation total</u> :	24 heures* à 25°C (77°F) et 50 % H.R.
<u>Teneur en COV</u> :	0,1 % en poids CARB 27 g/l (cartouche) SCAQMD g/l (tube souple) règle 1168	<u>Temps de séchage complet</u> :	7 à 14 jours*
<u>Durée de conservation</u> :	24 mois à compter de la date de fabrication (non ouvert)	<u>Prise initiale</u> :	25 g/cm ²
<u>Explication du code de lot</u> :		<u>Nettoyer</u> :	Nettoyez immédiatement les outils et les résidus de colle avec de l'eau savonneuse. L'adhésif durci peut être soigneusement coupé avec un outil tranchant.
AAJJJ			
AA = Deux derniers chiffres de l'année de fabrication			
JJJ = Jour de la fabrication sur la base de 365 jours par an			
Exemple : 14061 = 61e jour de 2014 = 2 mars 2014			
Estampillé sur le coin en bas de la cartouche			

* Les durées varient en fonction de la température, de l'humidité, de la porosité des surfaces collées et de la quantité d'adhésif utilisé

Propriétés de rendement typiques à l'état sec

<u>Couleur</u> :	Transparent	<u>Température de service</u> :	-18°C (0°F) jusqu'à 50°C (122°F)
<u>Consistance une fois sec</u> :	Matière solide ininflammable	<u>Résistant à l'eau</u> :	Oui
<u>Ponçable</u> :	No	<u>Peinturable</u> :	Oui
<u>Force d'adhérence</u> :	APA AFG-01 – Test C		
Sapin de Douglas, bois sec	1,97 N/mm ² (285 psi)		



Instructions

Outils généralement requis :

Couteau tout usage, pistolet à calfeutrer., and tool to puncture cartridge seal.

Mesures de sécurité :

Le port de gants. Se laver les mains après l'utilisation.

Préparation :

Les températures de l'adhésif, des surfaces et de l'espace de travail doivent être supérieures à 10 °C (50 °F). Une des surfaces doit être poreuse. Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de gel, de graisse, de poussières ainsi que d'autres contaminants. Pour une adhérence maximale, les surfaces doivent être plates pour assurer un bon contact. Les surfaces peintes doivent être bien sèches et exemptes de peintures cloquées. Poncer les surfaces lustrées jusqu'à l'obtention d'un fini mat. Ajuster tous les matériaux avant d'appliquer l'adhésif.

Pour le tube souple : Enlever le capuchon. Couper l'embout de la buse du tube à un angle de 45° pour obtenir le diamètre de cordon souhaité.

Pour la cartouche : Enlever le capuchon. Couper le bout de la buse de la cartouche à un angle de 45° pour obtenir le diamètre de cordon souhaité.

Application :

Le produit a une couleur blanche lors de l'application puis devient blanc en séchant. Appliquer un cordon continu sur l'une des surfaces, puis presser fermement et maintenir les matériaux en place pendant 15 minutes. Le temps de repositionnement est de 15 minutes, selon le diamètre du cordon. Pour des zones plus larges, comme des panneaux ou des cloisons sèches, appliquer l'adhésif autour du périmètre à 3 cm (1 po) du bord, et verticalement, tous les 15 cm (6 po). Un cordon continu peut également être appliqué sur tous les tasseaux, les montants, ainsi que les sablières de comble et de chambrée. Lors de l'application de matériaux sur des surfaces verticales, la charge verticale maximale que peut soutenir l'adhésif en toute sécurité sur un substrat poreux est de 10 grammes/cm² (20 lb/pi²) de surface collée. Aucun contreventement n'est généralement requis. Cependant, il est recommandé d'utiliser des serre-joints et d'autres moyens de soutien pour les matériaux qui dépassent la charge verticale maximale afin de garantir un contact étroit maximum pendant 24 heures ou jusqu'à ce que le collage soit sec. Pour des projets à l'extérieur, protégez l'adhésif séché contre la pluie, le soleil et la neige en le peignant ou au moyen d'un recouvrement structural qui permet une bonne circulation de l'air.

Nettoyage :

Nettoyer immédiatement les outils et les résidus d'adhésif non polymérisés avec de l'eau chaude et du savon. L'adhésif séché peut être soigneusement découpé à l'aide d'un outil tranchant.

Entreposage et élimination

LE GEL ENDOMMAGE LE PRODUIT. Entreposer dans un espace sec, chauffé, à température ambiante. Utilisez une installation approuvée pour l'élimination des déchets dangereux..

Mesures de précaution sur l'étiquetage

ATTENTION. IRRITANT. PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les habits.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

PREMIER SOINS: Contient du solvant isoparaffinique. En cas d'ingestion, contacter immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS) pour de plus amples renseignements



Clause de non-responsabilité

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur nos recherches et sont considérées comme exactes, mais aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite ou ne doit être déduite. Henkel recommande aux acheteurs/utilisateurs de tester les produits pour déterminer la qualité acceptable et l'adéquation à l'utilisation prévue. Toutes les applications d'adhésif/scellant doivent être testées dans des conditions d'utilisation finale simulées ou réelles pour s'assurer que l'adhésif/scellant respecte ou dépasse toutes les spécifications requises du projet. Étant donné que les conditions d'assemblage peuvent être critiques pour les performances de l'adhésif/du mastic, il est également recommandé d'effectuer des tests sur des échantillons assemblés dans des conditions de production simulées ou réelles. Rien dans le présent document ne doit être interprété comme impliquant l'inexistence de tout brevet pertinent ou comme constituant une permission, une incitation ou une recommandation de pratiquer toute invention couverte par un brevet, sans l'autorisation du propriétaire du brevet.

Garantie limitée

Ce produit est garanti par Henkel Corporation comme étant exempt de défauts de matériaux lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions. La seule obligation de Henkel sera, à sa discrétion, de remplacer ou de rembourser le prix d'achat du produit avéré défectueux. Henkel n'offre aucune autre garantie - expresse ou implicite - y compris les garanties de QUALITÉ MARCHANDE et d'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER et ne sera pas responsable des dommages indirects ou accessoires. Pour obtenir de l'aide sur la garantie, contactez Henkel au 1.800.624.7767 L-V 9h00 à 16h00 ET.



La marque LePage fait partie de la famille des marques de Henkel. Fondée en 1876, Henkel est un chef de file mondial dans les secteurs de la consommation et de l'industrie. Henkel opère dans le monde entier avec des marques et des technologies de pointe dans trois secteurs d'activité : Lessives et produits d'entretien, Soins de beauté et Technologies adhésives.

Henkel Canada Corporation - Siège social des adhésifs professionnels et grand public - Mississauga (ON)
L5N 6C3 www.henkelna.com



Pour l'assistance technique, appelez : 1-800-624-7767 – L-V 9h00 à 16h00 ET
www.lepage.ca